



TITLE:

業績集 (1999年1月1日～12月31日  
発表分)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

業績集 (1999年1月1日～12月31日発表分). 京都大学医療技術短期大学  
部紀要 2000, 20: 55-76

ISSUE DATE:

2000

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/49725>

RIGHT:

## 業 績 集

(1999年1月1日～12月31日発表分)

### 総 合 教 育

#### 論 文

Ma Young, Uemura K, Oka S, Kawasaki N, Kawasaki T: Antitumor activity of mannan-binding protein *in vivo* as revealed by a virus expression system: Mannan-binding protein-dependent cell-mediated cytotoxicity. Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 96(2): 371-375, 1999.

Naito H, Ikeda A, Hasegawa K, Oka S, Uemura K, Kawasaki N, Kawasaki T: Characterization of Human Serum Mannan-binding Protein Promoter. J. Biochem., 126(6): 1004-1012, 1999.

菅佐和子: 悩める女子中高生. 教育と医学, 47(5): 24-31, 1999.

菅佐和子: 引っ込み思案の心理. 児童心理, 715: 1-10, 1999.

菅佐和子: 不登校対策の多様性をめぐる一考察. 健康人間学, 11: 46-54, 1999.

Takamori Y, Amano S, Nakasu Y, Ito R, Ihara N, Hazama F, Morita R: Volumetric investigation of the hippocampal formation in Ihara's genetically epileptic rats with magnetic resonance images. Neuropathology, 19: 181-189, 1999.

Amano S: Is Ihara's genetically epileptic rat an adequate model for studying human temporal lobe epilepsy? Verification of suitability from the clinical and pathomorphological perspectives. Neuropathology, 19: 209-216, 1999.

安田 新, 天野 殖, 伊原信夫, 森田邦彦, 石田展弥, 加藤進昌: 遺伝性てんかんラット(IGER)の自然発症発作に対する抗てんかん薬の効果. 滋賀医科大学雑誌, 13: 41-41,

1999.

横山正男, 天野 殖, 辻 篤史, 伊原信夫, 芹川忠夫, 挟間章忠: 遺伝性てんかんラット(IGER)におけるてんかん原因遺伝子座の染色体マッピング. 滋賀医科大学雑誌, 13: 49-52, 1999.

辻 篤史, 天野 殖, 横山正男, 半田譲二, 挟間章忠: 遺伝性てんかんラット(Ihara's genetically epileptic rat: IGER)の神経病理学的異常: 原因遺伝子のクローニングにむけて. 滋賀医科大学雑誌, 13: 53-56, 1999.

Amano S, Ikeda M, Uemura S, Fukuoka J, Tsuji A, Sasahara M, Hayase Y, Hazama F: Mossy fiber sprouting in the dentate gyrus in a newly developed epileptic mutant, Ihara epileptic rat. Brain Res, 834: 214-218, 1999.

村上元庸, 吉川玄逸, 天野 殖: ラグビー中に発生した環指深指屈筋腱皮皮下断裂(ジャージフィンガー)の一例. 関西臨床スポーツ医・科学研究会誌, 9: 3-4, 1999.

Kataoka H, Amano S, Fukuoka J, Hayase Y, Sasahara M, Torii R, Ihara N: Microglial activation in the brains of a novel epileptic mutant, Ihara epileptic rat (IER). Epilepsia, 40(supp 2): 135, 1999.

Amano S, Miura Y, Kitahara H, Fukuoka J, Ihara N: Effects of antiepileptics on two different types of seizures in a novel epileptic mutant rats (IER). Epilepsia, 40(supp 2): 132, 1999.

Tsuji S, Amano S, Yokoyama M, Fukuoka J, Sasahara M, Hayase Y, Ihara N, Matsuda M: Hereditary neuronal microdysgenesis and acquired lesions in the hippocampal formation of Ihara epileptic rat (IER). Epilepsia, 40(supp 2): 136, 1999.

Hayase Y, Amano S, Sasahara M, Fukuoka J, Torii J, Tsuji A, Ihara N: GABA transporter-1 in the hippocampus of Ihara epileptic rat (IER). *Epilepsia*, 40(supp 2): 134-135, 1999.

Fukuoka J, Amano S, Sasahara M, Kitahara H, Hayase Y, Tsuji A, Ihara N: Morphogenesis of microdysgenesis in the hippocampus of IER (Ihara epileptic rat): Tracing experiment to examine the neuronal migration by using BrdU. *Epilepsia*, 40(supp 2): 133-134, 1999.

天野 殖, 横山正男, 笹原正清, 種井忠博, 福岡順也, 伊原信夫, 石橋国夫, 芹川忠夫: 遺伝性白内障ラット (ICR) からの白内障晩期発症群の分離. 日本疾患モデル学会記録 (Proceeding of the Japan Society of Animal Models for Human Diseases), 15: 18, 1999.

天野 殖, 辻 篤史, 横山正男, 鳥居隆三, 芹川忠夫: 遺伝性てんかんラット (Ihara epileptic rat: IER) 海馬に認められる微小神経形成異常並びにてんかん発作関連遺伝子の染色体マッピング. 厚生省特定疾患神経・筋疾患調査研究分科会, 運動失調調査研究分科会平成10年度研究報告書, 金澤一郎編: 64-66, 1999.

天野 殖: 遺伝性てんかんラット (Ihara epileptic rat: IER) 海馬に認められる微小神経形成異常並びにてんかん発作関連遺伝子の染色体マッピング. 平成10年度厚生省特定疾患調査研究班, 特定疾患遺伝子解析プロジェクト研究報告書, 中村祐輔編: 23-27, 1999.

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志: 人工骨 AW-glass ceramics を用いた骨腫瘍の治療—その1. 京大医療短大紀要, 18: 76, 1998.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 琴浦良彦, 中村孝志: 骨軟部腫瘍に対する術中照射と髄内釘の併用療法—骨肉腫例を中心に—. 日本整形外科学会誌, 73: S473, 1999.

笠原勝幸: 高齢者の骨折と機能的介護方法. 健康人間学, 11: 15-20, 1999.

笠原勝幸, 小田裕造, 飯田寛和, 中村孝志: 人工股関節全置換術 (THR) 術後の股関節脱臼について. 京大医療短大紀要, 19: 1-9, 1999.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 中村孝志: 遠隔転移を生じた骨肉腫の治療成績. 中部整災誌, 42: 801-2, 1999.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 中嶋安彬, 中村孝志: 悪性線維性組織球腫の治療成績. 第32回日本整形外科学会誌, 73: S1341, 1999.

#### 学会発表

川寄伸子, 里中美都子, 山田加奈子, 今川正良, 川寄敏祐: ウシ血清コングリン遺伝子のプロモーター領域の解析. 日本薬学会第119年会, 1999. 3. 29-31, 徳島, 日本薬学会第119年会講演要旨集, 3: 50, 1999.

山田加奈子, 井上理抄, 川寄伸子, 中田 博, 川寄敏祐: 血清マンナン結合タンパク質の抗腫瘍活性に関与する結腸がん細胞表面のリガンド. 第72回日本生化学会大会, 1999. 10. 6-9, 横浜, 生化学, 71(8): 849, 1999.

天野 殖, 辻 篤司, 横山正男, 鳥居隆三, 芹川忠夫: イハラてんかんラット (Ihara epileptic rat: IER) に認められる微小神経形成異常とてんかん発作責任遺伝子の染色体マッピング. 厚生省特定疾患遺伝子解析プロジェクト, 平成10年度班会議, 1999. 1. 11, 東京.

天野 殖, 辻 篤司, 横山正男, 鳥居隆三, 芹川忠夫: 遺伝性てんかんラット (Ihara epileptic rat: IER) に見られる微小神経形成異常並びにてんかん発作関連遺伝子の染色体マッピング. 厚生省特定疾患運動失調症研究班, 平成10年度班会議, 1999. 1. 22, 東京.

Miura Y, Kitahara H, Amano S, Fukuoka J, Ihara N: Effects of antiepileptics on two different types of seizures in a novel epileptic mutant rat (IGER). 第87回日本薬理学会, 1999. 3. 25, 札幌.

早瀬ヨネ子, 天野 殖, 笹原正清, 片岡秀夫, 福岡順也, 伊原信夫: イハラてんかんラット (IER) の脳における GABA transporter-1 (GAT-1) の発現動態. 第88回日本病理学会総会, 1999. 4. 6, 東京.

福岡順也, 笹原正清, 天野 殖, 片岡秀夫, 早瀬ヨネ子, 小澤恭子: Spongiform leukodystrophy の pattern を呈したミトコンドリア脳

筋症 (Kearns-Syare 症候群) の一症例. 第88回日本病理学会総会, 1999. 4. 6, 東京.

片岡秀夫, 天野 殖, 福岡順也, 笹原正清, 早瀬ヨネ子, 伊原信夫: Ihara epileptic rat (IER) の脳内におけるミクログリア動態研究. 第88回日本病理学会総会, 1999. 4. 6, 東京.

笹原正清, 田中直樹, 早瀬ヨネ子, 大野雅樹, 福岡順也, 片岡秀夫, 天野 殖, 島田司巳, 挾間章忠: 低酸素/虚血傷害後の新生仔ラット脳における Heparin-Binding Epidermal growth factor-like growth factor (HB - EGF) の mRNA 発現. 第88回日本病理学会総会, 1999. 4. 6, 東京.

辻 篤司, 天野 殖, 横山正男, 福岡順也, 片岡秀夫, 笹原正清, 早瀬ヨネ子, 伊原信夫, 芹川忠夫, 松田昌之: イハラてんかんラット (Ihara epileptic rat: IER) に認められる微小神経形成異常の責任遺伝子の染色体マッピング. 第88回日本病理学会総会, 1999. 4. 6, 東京.

福岡順也, 天野 殖, 笹原正清, 片岡秀夫, 早瀬ヨネ子, 辻 篤司, 伊原信夫: イハラてんかんラット (IER) 海馬に見られる微小形成異常の病理発生: BrdU を用いた神経細胞の移動の解析. 第88回日本病理学会総会, 1999. 4. 6, 東京.

天野 殖, 王 妍, 今本喜久子, 片岡秀夫, 福岡順也, 笹原正清, 早瀬ヨネ子, 伊原信夫: イハラてんかんラット (IER) の海馬に見られる微小神経形成異常の電顕的研究. 第88回日本病理学会総会, 1999. 4. 6, 東京.

Amano S, Tsuji A, Yokoyama M, Fukuoka J, Serikawa T, Torii R, Ihara N: Chromosomal mapping of epilepsy and neuronal microdysgenesis in a newly developed epilepsy mutant, Ihara epileptic rat. Focus on Epilepsy V, 1999. 5. 18, Quebec, Canada.

早瀬ヨネ子, 笹原正清, 福岡順也, 片岡秀夫, 天野 殖: イハラてんかんラット (IER) の脳内における GABA transporter-1 (GAT-1) の発現動態. 第40回日本神経病理学会, 1999. 6. 4, 横浜.

Kataoka H, Amano S, Fukuoka J, Hayase H,

Sasahara M, Torii R, Ihara N: Microglial activation in the brains of a novel epileptic mutant, Ihara epileptic rat (IER). 23rd International Epilepsy Congress, 1999. 9. 14, Prague, Czech.

Amano Y, Miura Y, Kitahara H, Fukuoka J, Ihara N: Effects of antiepileptics on two different types of seizures in a novel epileptic mutant rats (IER). 23rd International Epilepsy Congress, 1999. 9. 14, Prague, Czech.

Tsuji A, Amano S, Yokoyama M, Fukuoka J, Sasahara M, Hayase Y, Ihara N, Matsuda M: Hereditary neuronal microdysgenesis and acquired lesions in the hippocampal formation of Ihara epileptic rat (IER). 23rd International Epilepsy Congress, 1999. 9. 14, Prague, Czech.

Hayase Y, Amano S, Sasahara M, Fukuoka J, Torii J, Tsuji A, Ihara N: GABA transporter-1 in the hippocampus of Ihara epileptic rat (IER). 23rd International Epilepsy Congress, 1999. 9. 14, Prague, Czech.

Fukuoka J, Amano S, Sasahara M, Kitahara H, Hayase Y, Tsuji A, Ihara N: Morphogenesis of microdysgenesis in the hippocampus of IER (Ihara epileptic rat): Tracing experiment to examine the neuronal migration by using BrdU. 23rd International Epilepsy Congress, 1999. 9. 14, Prague, Czech.

福岡順也, 天野 殖, 笹原正清, 片岡秀夫, 早瀬ヨネ子, 辻 篤司, 伊原信夫: イハラてんかんラット (IER) の海馬の微小神経形成異常の病理発生: BrdU を用いた神経細胞移動の経路並びにの時期のトレース実験. 第33回日本てんかん学会, 1999. 10. 23, 仙台.

辻 篤司, 天野 殖, 横山正男, 福岡順也, 笹原正清, 早瀬ヨネ子, 伊原信夫, 芹川忠夫, 松田昌之: イハラてんかんラット (Ihara epileptic rat: IER) の海馬に認められる微小神経形成異常の責任遺伝子の染色体マッピング. 第33回日本てんかん学会, 1999. 10. 23, 仙台.

早瀬ヨネ子, 天野 殖, 福岡順也, 辻 篤司,

笹原正清, 伊原信夫, 芹川忠夫: 定量 RT-PCR および in situ hybridization によるイハラてんかんラット (IER) 海馬における GABA 合成酵素 (GAD), GABAA 受容, GABA transporter (GAT) の各 mRNA 発現の解析. 第33回日本てんかん学会, 1999. 10. 23, 仙台.

辻 篤司, 天野 殖, 横山正男, 福岡順也, 笹原正清, 早瀬ヨネ子, 伊原信夫, 芹川忠夫, 松田昌之: イハラてんかんラット (Ihara epileptic rat: IER) の微小神経形成異常の責任遺伝子の染色体マッピング. 第58回日本脳神経外科学会, 1999. 10, 東京.

牧田 茂, 木村 隆, 村上元庸, 天野 殖: 滋賀県体育協会顧問ドクター制度の実態調査, 第10回日本臨床スポーツ医学会, 1999. 11. 7, 東京.

辻 篤司, 天野 殖, 横山正男, 福岡順也, 笹原正清, 早瀬ヨネ子, 伊原信夫, 芹川忠夫, 松田昌之: イハラてんかんラット (Ihara epileptic rat: IER) の海馬微小神経形成異常の責任遺伝子の染色体マッピング. 第16回日本疾患モデル動物学会,

Amano S: Ihara epileptic rat: A novel epileptic mutant with various seizure patterns. Russian Academy of Science, 1999, 9, 10, Moscow. (Invitation lecture)

天野 殖: 新しく開発された遺伝性てんかんラット (イハラてんかんラット). 第10回京都大学医療技術短期大学部健康科学集談会, 1999. 12. 27, 京都.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 琴浦良彦, 中村孝志: 骨軟部腫瘍に対する術中照射と髄内釘の併用療法—骨肉腫例を中心に—. 第72回日本整形外科学会学術集会, 1999. 4. 7-10, 横浜.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 中村孝志: 遠隔転移を生じた骨肉腫の治療成績. 第92回中部日本整形外科災害外科学会, 1999. 5. 19-20, 京都.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 中嶋安彬, 中村孝志: 悪性線維性組織球腫の治療成績. 第

32回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 1999. 7. 16-17, 岐阜.

## 著 書

菅佐和子: 共感の大切さとむずかしさ. 「共感と解釈」成田善弘, 氏原 寛編, 人文書院, 京都, 161-177, 1999.

菅佐和子: 思春期. 「シネマのなかの臨床心理学」山中康裕, 橋本やよい, 高月玲子編, 有斐閣, 京都, 21-38, 1999.

笠原勝幸監訳: 「高齢者介護ハンドブック」. 中外医学社, 1999. 分担: 第1章「老化についての考え方と統計」Helene Lohman, Ellen Spergel 著, 谷口恵里子, 笠原勝幸訳, 第2章「老化の生物学的過程」Claudelle A. H. Caruthers, Jodi Lane 著, 鮫島輝好, 笠原勝幸訳, 第3章「老化の心理学的側面」Yolanda Griffiths著, 笠原勝幸訳, 第4章「健やかに高齢期を過ごす」Claudia Gaye Peyton 著, 柳原多恵子, 笠原勝幸訳, 第5章「高齢者の移動と介護」Sandra Hattori Okada, Penni Jean Lavoot 著, 三栖加代, 笠原勝幸訳, 第6章「高齢者の視覚障害と介護」Rebecca Plas Bothwell 著, 笠原勝幸訳, 第7章「高齢者の聴覚障害と介護」Sharon Stoffel 著, 勝山裕美, 笠原勝幸訳, 第8章「高齢者の失禁と介護」Kris R. Brown 著, 笠原勝幸訳, 第9章「高齢者の嚥下障害・摂食障害と介護」Deborah Morawski, Terryn Davis 著, 笠原朱美, 笠原勝幸訳, 第10章「高齢者の脳血管障害と介護」Rene L. Pasilla 著, 鮫島輝好, 笠原勝幸訳, 第11章「高齢者の痴呆と介護」Carly R. Hellen 著, 柳原多恵子, 笠原勝幸訳, 第12章「高齢者の精神疾患と介護」L. Margaret Drake, Patty L. Barnett 著, 鮫島輝好, 笠原勝幸訳, 第13章「高齢者の整形外科疾患と介護」Brenda M. Coppard, Tyrome Higgins, Karoline D. Harvey 著, 笠原勝幸訳, 第14章「高齢者の心・血管系疾患と介護」Jana K. Cragg, Jean T. Hays, Claire Peel 著, 長野 豊, 笠原勝幸訳, 第16章「高齢者の癌疾患と介護」Leslie Brunsteter-Williams 著, 笠原勝幸訳, 第17章「ホスピスと介護」Sue Byers-Connon, Jean Vann 著, 三栖加代, 笠原勝幸訳.

## 看護学科

## 著書

中井義勝：内分泌疾患へのアプローチ。わかりやすい内科学，井村裕夫編，文光堂，pp. 649-652, 1999.

中井義勝：性腺疾患。わかりやすい内科学，井村裕夫編，文光堂，pp. 701-708, 1999.

中井義勝：肥満・やせ。わかりやすい内科学，井村裕夫編，文光堂，pp. 1061-1067, 1999.

中井義勝，長村義之，伊東良子，山王なほ子，五味田裕：慢性喫煙とオピオイドペプチド。平成10年度喫煙科学研究財団研究年報，pp. 630-634, 1999.

中井義勝：摂食障害における社会・文化的背景について。精神医学レビュー No. 32，食の精神医学，野上芳美，竹中秀夫編，ライフ・サイエンス，東京，pp. 109-113, 1999.

右田周平，桂 敏樹（翻訳）：地域精神保健看護（早川和生監訳）。薬物療法の管理，145-170，医学書院，1999.

横山美江（翻訳）：地域精神保健看護（早川和生監訳）。家族および消費者運動，14-21，医学書院，1999.

## 論文

Y. Nakai, S. Hamagaki, S. Kato, Y. Seino, R. Takagi and F. Kurimoto: Leptin in women with eating disorders. *Metabolism* 48(2): 217-220, 1999.

Y. Nakai, S. Hamagaki, R. Takagi, A. Taniguchi and F. Kurimoto: Plasma concentrations of tumor necrosis factor- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) and soluble TNF receptors in patients with anorexia nervosa. *J Clin Endocrinol Metab*, 84(4): 1226-1228, 1999.

Y. Nakai, S. Hamagaki, S. Kato, Y. Seino, R. Takagi and F. Kurimoto: Role of leptin in women with eating disorders. *Int J Eating Disorders*, 26: 29-35, 1999.

M. Fukushima, A. Taniguchi, M. Sakai, K. Doi, S. Nagasaka, H. Tanaka, K. Tokuyama and Y. Nakai: Homeostasis model assessment as a

clinical index of insulin resistance. *Diabetes Care*, 22(11): 1911, 1999.

A. Taniguchi, M. Fukushima, M. Sakai, K. Kataoka, K. Miwa, I. Nagata, K. Doi, K. Tokuyama and Y. Nakai: Insulin-sensitive and insulin-resistant variants in nonobese Japanese type 2 diabetic patients. *Diabetes Care*, 22(12): 2100-2101, 1999.

40(12)7: 1297-1299, 1998.

中井義勝：多発性内分泌腫瘍症の分子生物学.

中井義勝，内分泌・糖尿病科，8(8): 37-47, 1999.

中井義勝：偶発性腫瘍として発見される褐色細胞腫。ホルモンと臨床，49(2): 151-159, 1999.

中井義勝：思春期遅発症。臨床婦人科産科，53(2): 156-158, 1999.

中井義勝，夏井耕之，岡野五郎：摂食障害発症の成立過程について。思春期学，17(1): 46-51, 1999.

中井義勝，濱垣誠司，高木隆郎，栗本文彦：神経性無食欲症と腫瘍壊死因子- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) 精神医学，41(5): 501-504, 1999.

稲本 俊：欧米での日帰り手術の現状。OPE NURSING，14(3): 229-233, 1999.

稲本 俊，亀山美智子，月田早智子，中井義勝，祖父江育子，服部律子，内田宏美，谷垣静子，豊田久美子，片山由美，荒川千登世，任和子，奥田弘恵，皆川貴子：体験講座－介護される体験・介護する心。健康人間学，11: 10-14, 1999.

K. Yoshikawa, K. Honda, T. Inamoto, H. Shinohara, A. Yamauchi, K. Suga, T. Okuyama, S. Noguchi, A. F. Gazdar, Y. Yamaoka and R. Takahashi: Reduction of BRCA 1 protein expression in Japanese sporadic breast carcinomas and its frequent loss in BRCA 1-associated cases. *Clin. Cancer Res.* 5: 1249-1261, 1999.

Y. Kawai, A. Yamauchi, H. Nakamura, Y. Nakamura, T. Hirose, S. Tsuyuki, N. Shinkura, K. Okawa, A. Iwamatsu, Y. Maeda, I. Ikai, Y. Yamaoka, and T. Inamoto: Hepatocyte

growth inhibitory factor derived from HTLV-I (+) T-cell line is identical to IL-6. *Leukemia Research* 23: 489-497, 1999.

A. Yamauchi, S. Tsuyuki, T. Inamoto, and Y. Yamaoka: Liver Immunity and Glutathione. *Antiox. Redox Signal.* 1(2): 245-253, 1999.

Nio Y, Tamura K, Kan N, Inamoto T, Ohgaki K, and Kodama H: In vitro DNA synthesis in freshly separated human breast cancer cells assessed by tritiated thymidine incorporation assay: relationship to the long-term outcome of patients. *Brit. J. Surgery* 86: 1463 - 1469, 1999.

M. Ueno, H. Masutani, R. Jun Arai, A. Yamauchi, K. Hirota, T. Sakai, T. Inamoto, J. Yodoi, and T. Nikaido: Thioredoxin-dependent redox regulation of p-53-mediated p21 activation. *J. Biol. Chem.* 274 (50): 35809-35815, 1999.

Doi, Y., Itoh, M., Yonemura, S., Ishihara, S., Takano, H., Noda, T., Tsukita, Sh. Tsukita, Sa.: Moesin gene knockout: normal development of mice and unimpaired cell adhesion/cell motility/actin-based cytoskeleton without compensatory up-regulation of ezrin or radixin. *Journal of Biological Chemistry*, 274: 2315-2321, 1999.

Yonemura, S., Tsukita, Sa., and Tsukita Sh.: Direct involvement of ezrin/radixin/moesin (ERM)-binding membrane proteins in the organization of microvilli in collaboration with activated ERM proteins. *J. Cell Biol.*, 145: 1497-1506, 1999.

Hayashi, K., Yonemura, S., Matsui, T., Tsukita, Sa. and Tsukita, Sh.: Immunofluorescence detection of ezrin/radixin/moesin (ERM) proteins with their carboxyl-terminal threonine phosphorylated in cultured cells and tissues: Application of a novel fixation protocol using trichloroacetic acids (TCA) as a fixative. *J. Cell Sci.*, 112: 1149-1158, 1999.

Maeda, M., Matsui, T., Imamura, M., Tsukita,

Sh. and Tsukita, Sa.: Expression level, sub-cellular distribution and Rho-GDI binding affinity of merlin in comparison with ezrin/radixin/moesin proteins. *Oncogene*, 18: 4788-4797, 1999.

Matsui, P T., Yonemura, S., Tsukita, Sh. and Tsukita, Sa.: Activation of ERM proteins in vivo by Rho involves phosphatidylinositol 4-phosphate 5-kinase and not ROCK kinases. *Curr. Biol.* 9: 1259-1262, 1999.

Tsukita, Sa. and Yonemura, S.: Cortical actin organization: lessons from ERM (ezrin/radixin/moesin) proteins. *Journal of Biological Chemistry*, 274: 34507-34510, 1999.

星野明子, 桂 敏樹, 成木弘子: 保健推進員活動が保健行動と家族及び地域住民への働きかけに及ぼす影響. *日本健康医学会雑誌*, 8(1): 11-17, 1999.

桂 敏樹, 渡部由美, 星野明子: 青年女性のウェイトコントロールに関する研究—体脂肪とボディイメージ及びライフスタイルとの関連—. *日本健康医学会雑誌*, 8(1): 18-28, 1999.

桂 敏樹, 渡部由美, 平塚朝子, 井上京子, 片桐智子, 星野明子, 青嶋智重子: 医療機関における退院患者の在宅療養支援システムの開発に関する研究—看護職による退院計画の評価—. *北日本看護学会誌*, 2(1): 11-20, 1999.

桂 敏樹, 渡部由美, 星野明子: 地域における肥満及び高脂血症予防のための介入方法の開発. *日本健康医学会雑誌*, 8(1): 29-39, 1999.

後藤順子, 安村誠司, 蘭牟田洋美, 吉田ひろみ, 桂 敏樹, 星野明子, 渡部由美, 鈴木育子: 山形県市町村老人保健福祉計画の進捗状況と課題. *日本公衆衛生雑誌*, 46(12): 1094-1100, 1999.

祖父江育子: 院内での臨床看護研究につながる卒業研究指導. *Quality Nursing*, 5(2): 25-30, 1999.

祖父江育子, 任 和子, 中嶋律子: おもちゃによる癒し—うめ吉の仕事. *小児看護*, 22(6): 778, 1999.

祖父江育子: 幼児の心を解読するキーワードは“遊び”. *プチナース*, 8(9): 8-13, 1999

岩本明香, 柴田和美, 岡 茂子, 祖父江育子: 子問系の崩壊の危機にある広範熱傷5歳児の看護—Eriksonの基本的信頼から考察する. 小児看護, 22(1): 106-114, 1999. 祖父江育子: テーマにあった文献を探してみよう. プチナース, 8(11): 28-29, 1999.

横山美江, 清水忠彦: 双胎・胎胎妊娠における最適分娩時母体体重増加量の検討. 日本公衆衛生雑誌, 46(8): 604-615, 1999.

横山美江, 口分田政夫, 木内ゆかり, 大矢紀昭, 清水忠彦: 障害児をかかえる双子環境と母親の疲労状態. 小児保健研究, 58(5), 603-609, 1999.

奥津文子: 日本における看護学の大学教育化が遅れた理由—高知女子大の経過をもとに. 看護教育, 40(1), 40-51, 1999.

片山由美: 公衆衛生活動の現状と課題. 京都大学医療技術短期大学部紀要第19号, 1-17, 1999.

荒川千登世: 患者さんにホッとケア第12回『人が人を癒すということ』. エキスパートナース看護学生版, 8(3), 92, 1999.

荒川千登世, 仲本玲子: コミュニケーションの鉄則 Rule3『誤解は思い込み的“理解”から始まる』. プチナース, 8(5), 8-13, 1999.

荒川千登世, 仲本玲子: コミュニケーションの鉄則 Rule9『知識の押し売りは, ケガのもと』. プチナース, 8(15), 8-13, 1999.

#### 学会発表

Y. Nakai, S. Hamagaki, R. Takagi, F. Kurimoto: Plasma Concentrations of tumor necrosis factor- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) and soluble TNF receptors in patients with anorexia nervosa. 57th American Psychosomatic Society, 1999. 3. 17-20, Vancouver, CANADA.

Y. Nakai, S. Hamagaki, R. Takagi, F. Kurimoto: Tumor necrosis factor- $\alpha$  and soluble TNF receptors in eating disorders. 15th World Congress of Psychosomatic Medicine, 1999. 4. 16-20, Athens, Greece.

Y. Nakai, S. Hamagaki, R. Takagi, F. Kurimoto: Tumor necrosis factor- $\alpha$  and soluble TNF receptors in eating disorders.

Academy for Eating Disorders, 1999. 6. 11-12, Athens, Greece.

Y. Nakai, F. Kurimoto: Plasma concentrations of tumor necrosis factor- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) and soluble TNF receptors in patients with eating disorders. 81th Annual Meeting of the American Endocrine Society, 1999. 6. 12-15, San Diego, USA.

Y. Nakai: Prevalence of bulimia nervosa in Japan. European council on Eating Disorders, 6th General Meeting, 1999. 9. 15-17, Stockholm, Sweden.

中井義勝: 摂食障害における身体イメージの障害. 第2回日本摂食障害研究会, 1999. 1. 29, 東京.

中井義勝: 摂食障害発症の準備因子と発症因子. 第3回日本心療内科学会学術大会, 1999. 1. 30-31, 東京.

中井義勝: 摂食障害とストレス. 第27回日本心身医学会近畿地方会, 1999. 2. 13, 和歌山.

中井義勝, 濱垣誠司, 高木隆郎, 栗本文彦: 神経性無食欲症と腫瘍壊死因子 (TNF)- $\alpha$ . 第40回日本心身医学会総会, 1999. 6. 3-4, 弘前.

中井義勝: クッシング症候群様症状を呈した摂食障害の3例. 第27回日本心身医学会近畿地方会. 1999. 8. 7, 大阪.

福島光夫, 谷口 中, 永田 格, 酒井正彦, 土居健太郎, 徳山薫平, 中井義勝: インスリン抵抗性の評価—ミニマルモデルとHOMA指数の比較—. 第36回日本糖尿病学会近畿地方会, 1999. 11. 13, 京都.

河田真由美, 谷口 中, 福田晃久, 染田 仁, 梶山徹, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中井義勝: NIDDMにおけるインスリン抵抗性—BMI, 中性脂肪による影響—. 第36回日本糖尿病学会近畿地方会, 1999. 11. 13, 京都.

任 和子, 津田謹輔, 中井義勝, 谷口 中, 酒井正彦, 古賀美穂, 宮城美紀, 福島光夫: 糖尿病患者の体験する困難な状況とその対処について. 第36回日本糖尿病学会近畿地方会, 1999. 11. 13, 京都.

荒川裕昭, 谷口 中, 米田正弘, 釜本隆行, 山



添明彦, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中井義勝: NIDDM とインスリン抵抗性: 冠危険因子について. 第36回日本糖尿病学会近畿地方会, 1999. 11. 13, 京都.

月田早智子: ERM-アクチンシステムと細胞内情報伝達系. 第25回日本医学会総会, 1999. 東京国際フォーラム.

Tsukita, Sa.: Structure and function of ERM proteins: lessons from moesin knock-out mice, MDC, seminar, 1999, Hotel Four Seasons.

桂 敏樹, 渡部由美, 右田周平, 高橋みや子, 平塚朝子, 後藤順子: 医療機関における退院計画のシステム化の現状と課題に関する全国調査(1)―看護職による退院調整機能の現状―. 第26回日本看護研究学会. 8. 1999. 浜松.

渡部由美, 桂 敏樹, 右田周平, 高橋みや子, 平塚朝子, 後藤順子: 医療機関における退院計画のシステム化の現状と課題に関する全国調査(2)―退院計画のシステム化の課題―. 第26回日本看護研究学会. 8. 1999. 浜松.

若狭律子, 桂 敏樹: 一人暮らし高齢者の「閉じこもり」予防および社会活動参加に関連する要因, 第26回日本看護研究学会. 8. 1999. 浜松.

星野明子, 桂 敏樹, 松谷さおり: ヘルスプロモーションにおける地域組織活動の機能に関する研究―保健推進員活動の参加者に及ぼす影響―. 第26回日本看護研究学会. 8. 1999. 浜松.

安部尚子, 渡部和子, 遠藤裕子, 鈴木智香子, 小林幸代, 田口真紀, 桂 敏樹: 高脂血症予防教室における効果的な指導方法の検討. 第22回地域保健活動研究会, 10. 1999. 米沢.

Junko Mikami, Ikuko Sobue, Hisae Yabe, Tomoyo Sugimoto, Miho Nasada, Ryoko Furukawa, Ren Takuwa, Soichiro Maruyama, Tatsuya Takeshita, Kanehisa Morimoto: Social drinking behavior in Japanese female students, International Congress of Nursing Centennial Celebrations, 1999. 6. 27-7. 1, London.

Hisae Yabe, Ikuko Sobue, Miho Nasada, Tomiyo Sugimoto, Junko Mikami, Ryoko

Furukawa, Ren Takuwa, Soichiro Maruyama, Tatsuya Takeshita, Kanehisa Morimoto: Influence of social factors on social drinking behavior in Japanese female students-Comparison between sport clubs and culture clubs, International Congress of Nursing Centennial Celebrations,

Tomiyo Sugimoto, Ikuko Sobue, Ren Takuwa, Junko Mikami, Miho Nasada, Hisae Yabe, Ryoko Furukawa, Soichiro Maruyama, Tatsuya Takeshita, Kanehisa Morimoto: Factors reinforcing drinking behavior in sport clubs, International Congress of Nursing Centennial Celebrations, 1999. 6. 27-7. 1, London.

Miho Nasada, Ikuko Sobue, Junko Mikami, Tomiyo Sugimoto, Hisae Yabe, Ryoko Furukawa, Ren Takuwa, Tatsuya Takehista, Soichiro Maruyama, Kanehisa Morimoto: Factors reinforcing behavior in culture clubs, International Congress of Nursing Centennial Celebrations, 1999. 6. 27-7. 1, London.

Ren Takuwa, Ikuko Sobue, Ryoko Furukawa, Junko Mikami, Miho Nasada, Hisae Yabe, Tomiyo Sugimoto, Soichiro Maruyama, Tatsuya Takeshita, Kanehisa Morimoto: Influence of hereditary predisposition on social drinking behavior, International Congress of Nursing Centennial Celebrations, 1999. 6. 27-7. 1, London.

Ikuko Sobue, Ryoko Furukawa, Tomiyo Sugimoto, Junko Mikami, Miho Nasada, Hisae Yabe, Ren Takuwa, Soichiro Maruyama, Tatsuya Takeshita, Kanehisa Morimoto: Influence of stress and hereditary predisposition on drinking in female university students, International Congress of Nursing Centennial Celebrations, 1999. 6. 27-7. 1, London.

向井千鶴, 小山恵理香, 大隈節子, 祖父江育子: MRSA 感染による隔離が患者の心身に及ぼす影響. 第25回日本看護研究学会学術集会, 浜松, 1999. 7. 30-8. 1, 日本看護研究学会雑誌, 22(3): 142, 1999.

田中真琴, 祖父江育子: 臨床実習中の看護学生

のストレスと関連要因の検討. 第25回日本看護研究学会学術集会, 浜松, 1999. 7. 30-8. 1, 日本看護研究学会雑誌, 22(3): 243, 1999.

祖父江育子, 古川良子, 三上順子, 多久和練, 名定美保, 杉本登美代, 矢部久枝, 竹下達也, 丸山総一郎, 森本兼囊: 男子大学生の飲酒における遺伝素因とストレスの関連. 日本看護研究学会雑誌, 22(3): 398, 1999.

祖父江育子, 竹下達也, 丸山総一郎, 森本兼囊: 男子大学生における飲酒行動の学年変化. 第19回日本看護科学学会学術集会講演集, 564-56, 1999. 12. 3-4, 静岡.

横山美江, 口分田政彦, 木内ゆかり, 清水忠彦: 障害児をかかえる双子家庭と育児環境. 第13回日本双生児研究学会, 1999. 1.

横山美江: 障害児をかかえる双子家庭の育児環境と母親の疲労状態. 第2回日本地域看護学会, 1999. 6.

北原知枝, 横山美江: 三つ子の出生時体重の検討. 第25回日本看護研究学会学術集会, 1999. 8.

藤谷真紀子, 横山美江: 双子, 三つ子家庭の母親の育児上の問題と公的機関への要望. 第25回日本看護研究学会学術集会, 1999. 8.

横山美江: 妊娠前体格からみた多胎妊娠における最適分娩時母体体重増加量の検討(第一報); 双胎妊娠の分析から. 第25回日本看護研究学会学術集会, 1999. 8.

横山美江: 妊娠前体格からみた多胎妊娠における最適分娩時母体体重増加量の検討(第二報); 品胎妊娠の分析から. 第25回日本看護研究学会学術集会, 1999. 8.

小栗千帆, 横山美江: 小児の不定愁訴に影響を及ぼす生活行動因子について. 第25回日本看護研究学会学術集会, 1999. 8.

小島美香, 横山美江: 入院している子どもをもつ母親の不安. 第25回日本看護研究学会学術集会, 1999. 8.

横山美江: 障害のある多胎児を育てる母親の精神的負担と支援の現状. 第19回日本看護科学学会学術集会, 1999. 12.

奥津文子, 藤本悦子: 教員養成講習会における

受講生の学びのパターン. 第9回日本看護学教育学会, 1999. 8.

奥津文子: 介護福祉士の専門性—看護婦との比較からの考察—. 日本社会福祉学会関東部会, 1999. 11.

内田宏美, 荒川千登世: やる気と不安傾向及び自己評価の年次推移からみた外科系臨床実習の課題. 第9回日本看護学教育学会学術集会, 1999. 8. 7-8, 東京, 日本看護学教育学会誌, 9(2): 78, 1999.

宮川幸代, 佐々木マサ子, 皆川貴子, 服部律子: 双子の授乳状況の実態と課題(第1報)—生後10か月までの双子の授乳状況—. 第40回日本母性衛生学会, 1999. 10. 1, 横浜, 母性衛生, 40(3): 176, 1999.

皆川貴子, 服部律子, 宮川幸代, 佐々木マサ子: 双子の授乳状況の実態と課題(第2報)—同時授乳—. 第40回日本母性衛生学会, 1999. 10. 1, 横浜, 母性衛生, 40(3): 176, 1999.

皆川貴子, 宮川幸代, 服部律子: 生後10か月までにおける双子の授乳状況とサポートシステム. 第46回日本小児保健学会, 1999. 10. 16, 札幌, 第46回日本小児保健学会講演集, 598-599, 1999.

服部律子, 皆川貴子, 舟戸正久: 13か月児の母親の授乳状況と育児ストレス. 第46回日本小児保健学会, 1999. 10. 16, 札幌, 第46回日本小児保健学会講演集, 602-603, 1999.

## 衛生技術学科

### 論 文

Yamashita K, Takahashi A, Kobayashi S, Hirata H, Mesner, Jr. PW, Kaufmann SH, Yonehara S, Yamamoto K, Uchiyama T, Sasada M: Caspases mediate tumor necrosis factor- $\alpha$ -induced neutrophil apoptosis and downregulation of reactive oxygen production. Blood, 93(2): 674-685, 1999.

前田明則, 山下浩平, 吉永尚子, 平田大二, 浅越康助, 山本孝吉, 内山 卓, 笹田昌孝: 再発時に独立した2クローンが認められ, うち1クローンに11q23異常を認めた急性骨髄性白血

病の一例. *Hematology Frontier*, 9(3):68-72, 1999.

Linxue L, Nohara R, Makita S, Hosokawa R, Hata T, Okuda K, Hamazaki H, Fujita M, Sasayama S: Effect of long-term exercise training on regional myocardial perfusion changes in patients with coronary artery disease. *Jpn Circ J*, 63:73-78, 1999.

Hosokawa R, Nohara R, Fujibayashi Y, Okuda K, Ogino M, Hirai T, Fujita M, Tamaki N, Konishi J, Sasayama S: Myocardial metabolism of 123I-BMIPP in a canine model with ischemia: implications of perfusion-metabolism mismatch on SPECT images in patients with ischemic heart disease. *J Nucl Med*, 40:471-478, 1999.

Nohara R, Makita S, Hosokawa R, Hata T, Okuda K, Hamazaki H, Fujita M, Sasayama S: Effect of long-term exercise training on regional myocardial perfusion changes in patients with coronary artery disease. *Jpn Circ J*, 63:73-78, 1999.

Masuda D, Nohara R, Inada H, Hirai T, Chen LG, Kanda H, Inubushi M, Tadamura E, Fujita M, Sasayama S: Improvement of regional myocardial and coronary blood flow reserve in a patient treated with enhanced external counterpulsation: evaluation by nitrogen-13 ammonia PET. *Jpn Circ J*, 63:407-411, 1999.

Fujita M, Nakae I, Kihara Y, Hasegawa K, Nohara R, Ueda K, Tamaki S, Otsuka K, Sasayama S: Determinants of collateral development in patients with acute myocardial infarction. *Clin Cardiol*, 22:595-599, 1999.

Nohara R, Hosokawa R, Hirai T, Okuda K, Ogino M, Fujibayashi Y, Fujita M, Sasayama S: Basic kinetics of 15-(p-iodophenyl)-3-R, S-methylpentadecanoic acid (BMIPP) in canine myocardium. *Int J Cardiac Imag*, 15:11-20, 1999.

Ikemoto M, Hasegawa K, Kihara Y, Iwakura A, Komeda M, Yamazato A, Fujita M: De-

velopment of an enzyme-linked immunosorbent assay for acidic fibroblast growth factor and its clinical application. *Clin Chim Acta*, 283:171-182, 1999.

Fujita M, Kihara Y, Hasegawa K, Nohara R, Sasayama S: Heparin potentiates collateral growth but not growth of intramyocardial endarteries in dogs with repeated coronary occlusion. *Int J Cardiol*, 70:165-170, 1999.

Miwa K, Fujita M, Kameyama T, Nakagawa K, Hirai T, Inoue H: Absence of myocardial ischemia during sudden controlled occlusion of coronary arteries in patients with well-developed collateral vessels. *Coronary Artery Dis*, 10:459-463, 1999.

藤田正俊: BMI と SOE. *薬の知識*, 50:24, 1999.

藤田正俊: 狭心症の運動療法. *Heart View*, 3:55-58, 1999.

岩倉篤, 米田正始, 藤田正俊: FGF と不安定狭心症. *Cardiologist*, 4:207-211, 1999.

藤田正俊, 李 鐘大, 中江 出, 三羽邦久: 冠攣縮性狭心症の新しい治療戦略—短時間および長時間作用型 Ca<sup>2+</sup>拮抗薬の併用療法—. *Therapeutic Research*, 20:2415-2418, 1999.

藤田正俊: 血管新生; 薬物療法. *Pharma Medica*, 17:97-100, 1999.

Sobajima J, Ozaki S, Uesugi H, Osakada F, Inoue M, Fukuda Y, Shirakawa H, Yoshida M, Rokuhara A, Imai H, Kiyosawa K and Nakao K: High mobility group (HMG) non-histone chromosomal proteins HMG1 and HMG2 are significant target antigens of perinuclear anti-neutrophil cytoplasmic antibodies in autoimmune hepatitis. *GUT*, 44:867-873, 1999.

勝間寛和, 西田直生志, 福田善弘: 肝発癌に伴う遺伝子異常. *治療学*, 33(3):263-267, 1999.

赤水尚史, 福田善弘: Graves 病の 131I 療法後の甲状腺機能低下症とその治療. *日本醫事新報*, 3910:165-166, 1999.

田畑勝好: 酵素の臨床検査への応用. *京臨技会*

誌, 26(1): 1-10, 1999.

笹山 哲: 運動中の血圧波形の無侵襲連続測定装置の開発・評価とその応用. 東京大学大学院医学系研究科博士学位論文, 1-30, 1999.

井街 悠, 笹山 哲, 吉田真平: 京都大学学生および教職員の体育・スポーツ施設に関する意識調査. 京都大学高等教育研究, 5: 165-176, 1999.

井街 悠, 笹山 哲, 吉田真平, 将 積睦, 飯田博之: 自動車乗員の血圧変動の変化にもとづく交通安全調査研究. 交通安全対策振興助成研究報告書, 14: 83-90, 1999.

## 著 書

笹田昌孝: 血球の産生・動態・崩壊. わかりやすい内科学, 井村裕夫編, p. 223-229, 文光堂, 1999.

笹田昌孝: 血球の形態と機能. わかりやすい内科学井村裕夫編, p. 230-233, 文光堂, 1999.

笹田昌孝: 感染症を理解する基本事項. わかりやすい内科学, 井村裕夫編, p. 339-343, 文光堂, 1999.

笹田昌孝: 発熱. わかりやすい内科学, 井村裕夫編, p. 892-894, 文光堂, 1999.

笹田昌孝: 診断学. 臨床検査技術学 1. 医学概論・臨床医学総論・臨床病理学総論第2版, 菅野剛史, 松田信義編, p. 28-32, 医学書院, 1999.

笹田昌孝: 単球・マクロファージの疾患(白血球を除く). エッセンシャル血液病学(第5版), 柴田昭編, p. 183-187, 医歯薬出版株式会社, 1999.

笹田昌孝: 脾臓の疾患. エッセンシャル血液病学(第5版), 柴田昭編, p. 187-188, 医歯薬出版株式会社, 1999.

笹田昌孝: 白血球の産生・動態・機能. 内科学(第7版), 杉本恒明, 小俣政男編, p. 1692-1698, 朝倉書店, 1999.

笹田昌孝: 白血球増加症. 白血球減少症. 無顆粒球症. 白血球機能異常症. 内科学(第7版), 杉本恒明, 小俣政男編, p. 1698-1701, 朝倉書店, 1999.

笹田昌孝: インテグリンとFcレセプターのストローク. 臨床免疫, 31(4): 484-488, 1999.

笹田昌孝: 顆粒球の質的・量的異常のアプローチ. medicina, 36(4): 628-629, 1999.

笹田昌孝, 吉永尚子: 好中球機能とその障害. Immunology Frontier, 9(3): 185-188, 1999.

山本孝吉, 笹田昌孝: 好中球機能. 日本臨床増刊号広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査(2) —その数値をどう読むか, p. 524-526, 日本臨床社, 1999.

藤田正俊: Novel Diagnostic and Therapeutic Applications of Contrast Echocardiography. '98 AHA Highlights, 篠山重威編, メディカル・ジャーナル社, p. 114-117, 1999.

藤田正俊編: 狭心症治療の最新ストラテジー; Evidence に基づいた長時間作用型Ca拮抗薬の位置づけ, メディカル・コミュニケーションズ, p. 1-11, 1999.

藤田正俊: 心筋虚血の治療と予後. 狭心症をどう管理・治療するのかQ&A, 細田瑳一監, ライフサイエンス出版, p. 5-, 1999.

藤田正俊: 心筋梗塞. わかりやすい内科学, 井村裕夫編, 文光堂, p. 142-147, 1999.

藤田正俊: Ca拮抗薬. メガトラリアルから学ぶ循環器疾患の治療: Evidence から Practice へ, 堀正二, 桑島巖編, 先端医学社, p. 140-143, 1999.

藤田正俊編: 狭心症治療の現状を探る; 病態別・薬剤選択の動向と指針. メディカル・コミュニケーションズ, p. 1-11, 1999.

福田善弘, 西田直生志: 肝発癌の分子生物学: 肝細胞癌における遺伝子異常. 箱根シンポジウム記録刊行会編, 中外医学社, p. 91-98, 1999.

福田善弘: p53, KEY WARD 2000-2001. 肝胆膵, 小俣政男ら編, 先端医学社, p. 210-211, 1999.

福田善弘: 第6章消化管・消化器疾患, 肝疾患へのアプローチ. わかりやすい内科学, 井村裕夫編, 文光堂, p. 155-159, 1999.

西村貴文, 福田善弘: 症候・検査編, 18食欲(思)不振. わかりやすい内科学, 井村裕夫編,

文光堂, p.929-934, 1999.

# 学会発表

山下浩平, 高橋 淳, 山本孝吉, 内山 卓, 笹田昌孝: 好中球アポトーシスの機序並びに機能との関連について. 第61回日本血液学会, 1999. 4. 19-21, 東京, *Int J Hematol*, 69(Suppl 1): 72, 1999.

吉永尚子, 高橋 淳, 山本孝吉, 内山 卓, 笹田昌孝: 好中球の細胞運動におけるシグナル伝達経路の解析. 第61回日本血液学会, 1999. 4. 19-21, 東京, *Int J Hematol*, 69(Suppl 1): 70, 1999.

岡 諭, 山下浩平, 小林 進, 竹岡友晴, 宮原裕子, 山田紘子, 吉永尚子, 高橋 淳, 山本孝吉, 内山 卓, 笹田昌孝: 急性白血病化学療法後白血球減少時の感染症に対する M-CSF の有効性の検討. 第41回日本臨床血液学会総会, 1999. 10. 13-15, 秋田, *臨床血液*, 40(9): 996, 1999.

小林 進, 山下浩平, 高橋 淳, 山本孝吉, 内山 卓, 笹田昌孝: 慢性好中球性白血病におけるアポトーシスの検討. 第41回日本臨床血液学会総会, 1999. 10. 13-15, 秋田, *臨床血液*, 40(9): 1013, 1999.

宮原裕子, 岡 諭, 山本孝吉, 今田和典, 高山博史, 大野仁嗣, 笹田昌孝, 内山 卓: 副甲状腺機能低下症を合併し, カルシウムの調節に難渋した ATL の 1 症例. 第72回近畿血液学地方会, 1999. 11. 27, 京都.

山田紘子, 植田千代子, 大野仁嗣, 笹田昌孝, 内山 卓: 末期に髄外腫瘍と胸水貯留を認めた IgD $\kappa$  型多発性骨髄腫の一例. 第72回近畿血液学地方会, 1999. 11. 27, 京都.

小林 進, 西原利男, 伊藤 満, 高橋 淳, 石川隆之, 山本孝吉, 大野仁嗣, 笹田昌孝, 内山 卓: 同種移植後再発に異なるドナーから再移植を行った 2 例. 第22回日本造血幹細胞移植学会総会ワークショップ I 再移植成績とその適応(再発後拒絶, Mixed chimera), 1999. 12. 16-17, 広島.

Araki M, Hasegawa K, Iwai-Kanai E, Fujita M, Sawamura T, Kaburagi S, Sasayama S:

Endothelin type A receptor-dependent signaling pathways inhibit b-adrenergic agonist-induced apoptosis in cardiac myocytes. The 48th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 1999. 3. 7-10, New Orleans.

Kanda H, Nohara R, Hasegawa K, Morimoto T, Kihara Y, Fujita M, Sasayama S: A nuclear complex of PPAR and p300 is markedly downregulated in hypertrophied left ventricular myocardium of adult rats. The 3rd Annual Scientific Meeting of the Heart Failure Society of America, 1999. 9, San Francisco.

Fujita M: Angiogenic therapy: the past, the present and the future. Special lecture at Academic Medical Center, University of Amsterdam, 1999. 10. 28, Amsterdam.

Fujita M, Lee JD, Nakae I, Miwa K: A new treatment strategy for vasospastic angina: combination therapy of short and long acting calcium channel blockers. The 4th European Meeting on Calcium Antagonists, 1999. 10. 27-29, Amsterdam.

Kanda H, Nohara R, Hasegawa K, Morimoto T, Fujita M, Iwanaga Y, Sasayama S: A nuclear complex of PPAR / p300 is markedly down-regulated in hypertrophied rat left ventricular myocardium with normal systolic function. The 72nd Scientific Meeting of the American Heart Association, 1999. 11. 7-10, Atlanta.

Kakita T, Iwai-Kanai E, Araki M, Fujita M, Iwakura A, Morimoto T, Hasegawa K: The calcineurin-GATA 4 pathway is involved in endothelin-1-mediated protection against oxidant stress-induced apoptosis in cardiac myocytes. The 72nd Scientific Meeting of the American Heart Association, 1999. 11. 7-10, Atlanta.

Kishimoto C, Fujita M, Kinoshita M, Iwase T, Fujii B, Murashige A, Maruhashi H: Immunoglobulin therapy for myocarditis and acute dilated cardiomyopathy. The 72nd Sci-

entific Meeting of the American Heart Association, 1999. 11. 7-10, Atlanta.

Iwakura A, Tabata Y, Tamura N, Ikai A, Nakamura T, Shimizu Y, Fujita M, Komeda M: A novel method to enhance sternal healing after harvesting bilateral internal thoracic arteries. The 72nd Scientific Meeting of the American Heart Association, 1999. 11. 7-10, Atlanta.

Iwakura A, Fujita M, Hasegawa K, Araki M, Iwai-Kanai E, Sawamura T, Nohara R, Komeda M: Pericardial fluid from patients with unstable angina induces myocardial cell apoptosis via a p38 mitogen-activated protein kinase-dependent pathway. The 72nd Scientific Meeting of the American Heart Association, 1999. 11. 7-10, Atlanta.

Masuda D, Nohara R, Hirai T, Chen L, Inubushi M, Tadamura E, Fujita M: The new therapeutic approach with the enhanced external counterpulsation in patients with chronic stable angina: Evaluation of myocardial flow and flow reserve by N-13-ammonia PET. The 72nd Scientific Meeting of the American Heart Association, 1999. 11. 7-10, Atlanta.

藤田正俊: 狭心症治療薬としての Ca 拮抗薬の位置づけ. 第2回三河・知多循環器研究会, 1999. 3. 13, 岡崎.

藤田正俊: セロトニン拮抗薬の側副血行に対する作用. 第59回日本循環器学会総会ランチョンセミナー, 1999. 3. 27-29, 東京.

藤田正俊: 虚血心筋をめぐる最近の話題; 虚血性心疾患の血管新生療法. 第2回循環器合同カンファレンス, 1999. 9. 10, 名古屋.

藤田正俊: 虚血性心疾患の遺伝子治療. 京都府医師会学術講演会, 1999. 11. 20, 京都.

Fukuda Y: Controlling system of HCC in Japan. The 1st Symposium of HCC, 1999. 9. 18, Taeg, Korea.

皆田睦子, 米田俊貴, 西村貴文, 勝間寛和, 畦地英全, 西田直生志, 猪飼伊和夫, 中尾一和, 福田善弘: 肝細胞癌における血中 AFPmRNA

の検出と転移再発の関係. 第35回日本肝癌研究会シンポジウム「肝癌に対する分子生物学的アプローチ」, 1999. 6. 10-11, 京都.

畦地英全, 勝間寛和, 皆田睦子, 井上 基, 松岡陽子, 西村貴文, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘: 肝細胞癌の治療中に非ホジキンリンパ腫の発生をみた C 型肝硬変の 1 症例. 第70回日本消化器学会近畿支部例会, 1999. 2. 27, 大阪.

勝間寛和, 西田直生志, 川村晃久, 西村貴文, 畦地英全, 皆田睦子, 中尾一和, 山本成尚, 猪飼伊和夫, 福田善弘: Ki-ras 遺伝子点突然変異及び好酸球増多が認められた肝嚢胞腺癌の一例. 第71回日本消化器学会近畿支部例会, 1999. 9. 11, 大阪.

西村貴文, 勝間寛和, 井上 基, 畦地英全, 皆田睦子, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 米田俊貴, 伊藤亨, 飯室勇二, 猪飼伊和夫, 山岡義生, 福田善弘: 脂肪肝を基盤に発生した肝細胞癌の 3 症例. 第33回日本肝臓学会西部会, 1999. 12. 3-4, 富山.

勝間寛和, 西村貴文, 畦地英全, 井上 基, 皆田睦子, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 米田俊貴, 福田善弘: C 型慢性肝炎に対するインターフェロン  $\beta$ ,  $\alpha$  併用療法. 第33回日本肝臓学会西部会, 1999. 12. 3-4, 富山.

皆田睦子, 西村貴文, 勝間寛和, 井上 基, 畦地英全, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 米田俊貴, 福田善弘: 特発性細菌性腹膜炎症例における腹水中 VEGF の検討. 第33回日本肝臓学会西部会, 1999. 12. 3-4, 富山.

畦地英全, 西田直生志, 西村貴文, 勝間寛和, 井上 基, 皆田睦子, 松岡陽子, 中尾一和, 福田善弘: 肝細胞癌における p15INK4B, p16INK4A 遺伝子プロモータ領域のメチル化の検討. 第35回日本肝臓学会総会, 1999. 6. 24, 東京.

西田直生志, 畦地英全, 高橋 玲, 西村貴文, 中尾一和, 福田善弘: ヒト肝細胞癌における RB 経路分子異常と臨床像. 第58回日本癌学会総会, 1999. 9. 29, 広島.

畦地英全, 西田直生志, 西村貴文, 勝間寛和,

皆田睦子, 松岡陽子, 中尾一和, 福田善弘: 肝細胞癌における p16INK4A 遺伝子プロモーター領域のメチル化と p16, RB タンパク発現の検討. DDW-Japan, 1999. 10. 28-31, 広島.

池本正生, 恒川昭二, 福田善弘: 肝細胞破壊に対する指標としての血中ヒト肝アルギナーゼ測定の臨床的意義について. DDW-Japan, 1999. 10. 28-31, 広島.

西田直生志, 畦地英全, 西村貴文, 勝間寛和, 皆田睦子, 中尾一和, 福田善弘: ヒト肝細胞癌における p53 および RB 経路分子異常の意義. 第35回日本肝癌研究会シンポジウム「肝癌に対する分子生物学的アプローチ」, 1999. 6. 10-11, 京都.

畦地英全, 西田直生志, 西村貴文, 勝間寛和, 井上 基, 皆田睦子, 松岡陽子, 中尾一和, 福田善弘: 肝 癌 組 織 における p15INK4B, p16INK4A 遺伝子プロモーター領域のメチル化の検討. 第32回京都肝疾患懇話会, 1999. 2. 6, 京都.

西村貴文, 勝間寛和, 畦地英全, 皆田睦子, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘: HCVRNA 消失後の肝発癌例における検討. 第21回京滋肝炎研究会, 1999. 5. 24, 京都.

西出智博, 金子人臣, 皆田睦子, 西村貴文, 勝間寛和, 畦地英全, 西田直生志, 中尾一和, 柴田登志也, 永田靖, 福田善弘: 胆管内発育による閉塞性黄疸を示し, 放射線療法が有効であった肝細胞癌の一例. 第33回かもがわ肝臓カンファレンス, 1999. 6. 5, 京都.

皆田睦子, 西村貴文, 勝間寛和, 井上 基, 畦地英全, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 米田俊貴, 福田善弘: 肝硬変, 肝癌患者における血中, 胸・腹水中 VPF/VEGF の検討. 第1回葵肝臓研究会, 1999. 10. 9, 京都.

西村貴文, 勝間寛和, 井上 基, 畦地英全, 皆田睦子, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 米田俊貴, 福田善弘: 脂肪肝を基盤に発生した肝細胞癌の三症例. 第1回葵肝臓研究会, 1999. 10. 9, 京都.

Tabata M, Tonami M: Highly sensitive chemiluminescence-flow injection analysis of

blood glucose using a bioreactor. 17th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 1999. 6. 11, Firenze.

恒川昭二, 池本正生, 中山裕行, 島袋潔, 福井潔, 斎藤俊雄, 田中 明, 山岡義生: 外科的肝侵襲が生体防御系に及ぼす影響に関する一考察—肝特異的アルギナーゼの白血球結合について—. 日本外科学会, 1999.

池本正生, 恒川昭二, 笠井康成, 戸谷誠之, 上田國寛: 部分肝切除術前後における血中肝アルギナーゼの変動と肝細胞破壊に対するマーカーとしての臨床的意義. 第39回日本臨床化学会年会要旨集, 28: 74b, 1999.

木村雅浩, 巽 圭太, 多田尚人, 池本正生, 福田善弘, 金子 晃, 加藤道夫, 日高 洋, 網野信行: 自己免疫性肝炎患者血清中に存在する新しい自己抗体, 抗 arginase 抗体の ELISA による測定. 第39回日本臨床化学会年会要旨集, 28: 73b, 1999.

恒川昭二, 中山裕行, 福井 潔, 斎藤俊雄, 池本正生: 白血球に存在する肝型アルギナーゼ阻害活性について. 第72回日本生化学会発表抄録集, 71: 766, 1999.

Imachi Y, Sasayama S, Yoshida S, Shojaku M, Iida H: Development of training prescription supply system for beginning sprinters utilizing the Internet. 第54回日本体力医学会大会, 1999. 9. 29-10. 1, 熊本, Jpn. J. Phys. Fitness Sports Med., 48(6): 976, 1999.

井街 悠, 笹山 哲: インターネットを利用した双方向応答方式によるトレーニング・メニュー提供システムの開発. 第1回陸上競技の医科学・コーチング国際会議講演・論文集, p. 235, 1999.

野崎尚弘, 笹山 哲, 井街 悠: インターネットを利用した双方向通信方式による混成競技用得点提供システム. 第1回陸上競技の医科学・コーチング国際会議講演・論文集, p. 234, 1999.

金 尚憲, 山下謙智, 井街 悠, 笹山 哲, 吉田真平: 隣接関節動作が股および膝関節郡の負担度に与える影響. 日本体育学会第50回記念大

会, 1999. 10. 7-11.

中村紀士子, 佐々木豊, 奥野芳章, 高橋隆幸:  
ヒト好酸性前駆細胞の分化に対するクロロキンの影響: 好塩基球コロニーの誘導 (第2報).  
臨床病理, 47 (補冊), 1999.

## 理学療法学科

### 著 書

野村 巖: 理学療法士・作業療法士・言語療法士のための解剖学. 第3版, 渡辺正仁監修, 分担執筆, 廣川書店, 1999.

鈴木康三: 呼吸器疾患の看護(2)ーリハビリテーション看護. クリニカル・ナーシングガイド  
⑤呼吸器, 泉孝英編, メディカ出版, p. 242-255, 1999.

### 論 文

濱 弘道: 神経損傷による痛みー絞扼神経障害. 別冊ペインクリニック, 20: 19-21, 1999.

Li J.-L, Wang D, Kaneko T, Shigemoto R, Nomura S, Mizuno N: The relationship between neurokinin-1 receptor and substance P in the medullary dorsal horn: A light and electron microscopic immunohistochemical study in the rat. *Neuroscience Research*, 36: 327-334, 1999.

森永敏博: 介護保険制度とリハビリテーション. 京都大学医療技術短期大学部紀要別冊健康人間学, 11: 1-9, 1999.

市橋則明, 羽崎 完, 池添冬芽, 森永敏博, 濱弘道: 下肢伸展挙上 (SLR) 訓練時の大腿四頭筋の筋活動量ー負荷量, 対側下肢肢位, SLR 角度の影響ー. 運動・物理療法, 10(2): 141-146, 1999.

市橋則明, 羽崎 完, 浅川康吉, 濱 弘道: 加齢による筋萎縮防止のための筋トレーニングに関する研究ー股関節周囲筋の筋電図学的分析ー. 大阪ガスグループ福祉財団調査報告書, 12: 57-62, 1999.

市橋則明: Open Kinetic Chain と Closed Kinetic Chain. 理学療法ジャーナル, 33(11): 836-838, 1999.

羽崎 完, 市橋則明, 森永敏博, 濱 弘道: 一

側性下肢 PNF 施行中の体幹筋の筋活動. 運動・物理療法, 10(2): 152-156, 1999.

神先秀人, 飯田寛和, 河野一郎, 入江清吾, 林千晶, 中村孝志, 向井公一, 市橋則明, 竹林秀晃: 歩行動作の効率性から見た障害患者の評価. バイオメカニクス研究概論, 1999: 59-64, 1999.

池添冬芽, 市橋則明, 羽崎 完, 浅川康吉, 白井由美, 森永敏博, 濱 弘道: スクワット時における股関節周囲筋の筋活動について. 運動療法と物理療法, 10(1): 55-59, 1999.

池添冬芽, 浅川康吉, 羽崎 完, 黒木裕士, 森永敏博: 高齢者における下肢筋力と年齢との関連について. 京都理学療法士会会誌, 28: 72-76, 1999.

大畑光司, 玉木 彰, 森永敏博: 正常歩行における腰椎運動と筋収縮様式について. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 19: 27-32, 1999.

### 学会発表

重本隆一, 野村 巖, 金子武嗣, 水野 昇: GABA<sub>B</sub> 受容体サブタイプ R1 と R2 の共存. 第104回日本解剖学会全国学術集会, 1999. 3. 29-31. 三鷹, 解剖学雑誌, 74(1): 102, 1999.

田丸佳子, 野村 巖, 水野昇, 重本隆一: 代謝型グルタミン酸受容体 (mGluR3) の脳内局在: シナプスとの位置関係. 第22回日本神経科学大会, 1999. 7. 6-8. 大阪, *Neuroscience Research, Suppl.*, 23, S63, 1999.

Morinaga T: Walking exercise and orthosis for hemiplegic patients. *International Neurological Rehabilitation Congress*, 1999. 10. 17-20, Antalya, Turkey. *International Neurological Rehabilitation Proceedings*, 18-19, 1999.

Suzuki K, Morinaga T, Kuroki H, Hama H: Energy consumption and respiratory function during simulated above knee prosthetic gait. *The 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy*, 1999. 5. 23-28, Yokohama. *13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy Proceedings*, 543, 1999.

Kuroki H, Ikezoe T, Makuri S, Suzuki K,



Morinaga T, Hama H: Increase of delivery of physical therapy in Kyoto, Japan. The 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 1999. 5. 23-28, Yokohama. 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy Proceedings, 562, 1999.

黒木裕士, 鈴木康三, 森永敏博, 濱 弘道: 遠心性収縮運動がラット上腕三頭筋のグルコース-6-リン酸脱水素酵素 (G-6-PDase) 活性に及ぼす影響について. 第34回日本理学療法士学会, 1999. 5. 24-28, 横浜, 理学療法学, 26 (Suppl. 1): 4, 1999.

黒木裕士, 鈴木康三, 池本正生, 川寄伸子, 森永敏博, 濱弘道: トレッドミル走行による遠心性収縮運動がラット上腕三頭筋に及ぼす影響. 第11回日本理学療法医学会, 1999. 7. 3-4, 東京, 運動・物理療法, 10(3): 247, 1999.

黒木裕士: 歩行リハビリテーションと介護保険. 八幡市民生児童委員協議会平成11年度研修会, 1999. 8. 10, 八幡市.

黒木裕士: 介護認定審査会に臨むにあたってー理学療法士の立場から. 平成11年度京都府歯科医師会研修会, 1999. 9. 18, 京都市.

Ichihashi N, Morinaga T, Hama H: Effects of aging on muscle atrophy and muscle weakness. 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 1999. 5. 23-28, Yokohama, 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy Proceedings, 391, 1999.

市橋則明, 池添冬芽, 羽崎 完: 自転車エルゴメータ運動時の下肢筋の筋活動量一負荷量と回転速度からの検討一. 第54回日本体力医学会大会, 1999. 9. 29-10. 1, 熊本, 体力科学, 48 (6): 952, 1999.

市橋則明: スポーツ傷害における理学療法の理論と実際. 日本理学療法士協会現職者講習会. スポーツ医学. 1999. 3. 12-14. 大阪.

市橋則明: 筋の機能とトレーニング. 京都理学療法士協会第14回新人教育基礎講座. 1999. 11. 14. 京都.

Hazaki K, Ichihashi N, Morinaga T: Vastus medialis oblique/vastus lateralis muscle activity ratio for selectid exercises in PNF patterns. 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 1999. 5. 23-28, Yokohama, 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy Proceedings, 376, 1999.

羽崎 完, 市橋則明, 池添冬芽, 森永敏博: 歩行速度および上り勾配角度が下肢筋筋活動量に及ぼす影響. 第34回日本理学療法士学会, 1999. 5. 23-28, 横浜, 理学療法学, 26 (Suppl. 1), 69, 1999.

羽崎 完, 市橋則明, 森永敏博, 濱 弘道: 徒手筋力検査法における体幹筋の筋活動一段階付けによる筋活動の違い一. 第11回日本理学療法医学会, 1999. 7. 3-4, 東京, 運動・物理療法, 10(3): 268, 1999.

羽崎 完, 市橋則明, 万久里知美: 中周波電気刺激が大腿四頭筋の筋力・筋厚・脂肪量に及ぼす影響. 第7回物理療法研究会, 1999. 10. 10-11, 千葉.

白井由美, 市橋則明, 熊田 仁, 高山竜二, 林義孝: 膝蓋骨外側亜脱臼患者に対する選択的内側広筋斜頭強化訓練の筋電図学的検討. 第11回日本理学療法医学会, 1999. 7. 3-4, 東京, 運動・物理療法, 10(3): 299, 1999.

神先秀人, 飯田寛和, 市橋則明, 西森奈津: 重錘負荷が歩行中の重心移動に及ぼす影響. 第54回日本体力医学会大会, 1999. 9. 29-10. 1, 熊本, 体力科学, 48(6): 753, 1999.

Ikezoe T, Asakawa Y, Kuroki H, Morinaga T, Aoki N: Muscle strength of lower extremity required for independent mobility in the elderly. 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 1999. 5. 23-28, Yokohama, 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy Proceedings, 392, 1999.

池添冬芽, 市橋則明, 羽崎 完, 森永敏博, 濱弘道: 段差昇降訓練における膝・足関節周囲筋の筋活動量について. 第34回日本理学療法士学

会, 1999. 5. 23-28, Yokohama, 理学療法学, 26(Suppl. 1), 39, 1999.

池添冬芽, 市橋則明, 羽崎 完, 万久里知美, 森永敏博, 濱弘道: スクワット動作における速度の違いが下肢筋の筋活動に及ぼす影響について. 第11回日本理学診療医学会, 1999. 7. 3-4, 東京, 運動・物理療法, 10(3): 298, 1999.

池添冬芽, 市橋則明, 万久里知美, 羽崎 完: 股関節外転運動における肢位と重錘負荷量の違いが中殿筋の筋活動に及ぼす影響. 第54回日本体力医学会大会, 1999. 9. 29-10. 1, 熊本, 体力科学, 48(6): 952, 1999.

島 浩人, 西田淳子, 池添冬芽, 黒木裕士, 浅川康吉, 青木信雄: 後期高齢者における脚力, バランスと段差昇降能力の関連について. 第9回京都理学療法士学会, 1999. 1. 31, 京都. 京都理学療法士会誌, 28, 94-95, 1999.

西田淳子, 島 浩人, 池添冬芽: 加齢による歩行速度の変化. 第9回京都理学療法士学会, 1999. 1. 31, 京都. 京都理学療法士会誌, 28, 96-97, 1999.

Asakawa Y, Ikezoe T, Endou F, Takahashi R, Aoki N: Mobility function and knee extension strength in aged 75 and older women. 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 1999. 5. 23-28, Yokohama, 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy Proceedings, 398, 1999.

Kakehi S, Asakawa Y, Ikezoe T, Endou F, Aoki N: Relationship between grip strength and knee extension strength in the elderly. 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 1999. 5. 23-28, Yokohama, 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy Proceedings, 394, 1999.

万久里知美, 市橋則明, 羽崎 完, 池添冬芽, 森永敏博, 神先秀人: 片脚立位時の上肢重錘負荷が骨盤及び体幹傾斜角に与える影響. 第9回京都理学療法士学会, 1999. 1. 31, 京都. 京都理学療法士会々誌28: 98-99, 1999.

Makuri S, Morinaga T, Suzuki K, Kuroki H, Ikezoe T, Hama H: The comparison of heat production between pulsed and continuous short wave diathermy. 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 1999. 5. 23-28, Yokohama, 13th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy Proceedings, 356, 1999.

万久里知美, 市橋則明, 池添冬芽, 羽崎 完: 中周波刺激が上腕部の筋に及ぼす影響について. 第54回日本体力医学会大会, 1999. 9. 29-10. 1, 熊本, 体力科学, 48(6): 796, 1999.

大畑光司, 田中則子, 小柳磨毅, 淵岡 聡, 玉木 彰, 林 義孝: 高齢者の外乱傾斜刺激に対する姿勢制御. 第25回日本医学会総会記念体力医学会シンポジウム, 1999. 3. 13-14, 東京.

大畑光司, 市橋則明, 池添冬芽, 万久里知美: 長時間の中周波電気刺激による生理学的変化. 第54回日本体力医学会大会, 1999. 9. 29-10. 1, 熊本, 体力科学, 48(6): 966, 1999.

大畑光司, 市橋則明, 池添冬芽, 万久里知美, 森永敏博: 中周波電気刺激が血流に及ぼす影響. 第7回物理療法研究会, 1999. 10. 10-11, 千葉.

田中則子, 小柳磨毅, 淵岡 聡, 玉木 彰, 林 義孝, 大畑光司: 高齢者の傾斜刺激に対する座位姿勢調節機能. 第54回日本体力医学会, 1999. 9. 29-1, 熊本, 体力科学, 48(6): 757, 1999.

## 作業療法学科

### 論 文

田原明夫: 行動評価尺度 Rehab. 精神科看護, Vol. 26, No. 7, 通巻82号: 13-17, 1999.

田原明夫: これからの精神病院への期待. Review, No. 29: 10-13, 1999, 全家連.

田原明夫: 蕨沢提案を受けて. 病院・地域精神医学, 42(2): 237-238, 1999.

田原明夫: 関わりと連携一治療の場の充実を求めて一. 集団精神療法, 15(2): 133-138, 1999.

田原明夫: 編集記. 集団精神療法, 15(2): 121-122, 1999.

小池清廉, 田原明夫: 措置入院と精神医療審査会—運用上の問題と法改正の方向. 病院・地域精神医学, 42(3): 294-298, 1999.

田原明夫他: 精神医療審査会の運営の適正化に関する研究. 平成10年 厚生科学研究報告書, 厚生省科学研究班, 1999.

山田 孝: 作業療法における協業とクライアント中心の実践. 秋田作業療法学研究, 7: 22-29, 1999.

石川隆志, 山田 孝: USN 患者の視空間認知能力の評価—空間二等分検査と線分二等分検査の比較より—. 秋田作業療法学研究, 7: 40-44, 1999.

山田 孝・立山清美: 心身障害児のきょうだいの障害の受け止め方—面接調査から—. 秋田大学医療技術短期大学部紀要, 7(2): 151-159, 1999.

鎌田樹寛, 藪脇健司, 玉山知子, 山田 孝: 老人保健施設における作業療法(生活リハビリテーション)の実践—作業行動理論, 人間作業モデルアプローチを通して—. 北海道作業療法, 16(1): 21-28, 1999.

山根寛: 精神医療における作業療法士の役割. 平成9年度厚生科学研究「精神医療に関わるコメディカルのあり方に関する研究」報告書: 35-50, 1999.

山根 寛, 杉原素子, 井上英治 他: 精神科作業療法の今後の方向性に関する研究. 平成9年度厚生科学研究「精神医療に関わるコメディカルのあり方に関する研究」報告書: 177-244, 1999.

山根 寛: パラレルな場(トポス)の利用. 作業療法, 18(2): 118-125, 1999.

梶原香里, 山根 寛: 自由参加の作業療法の治療的効果. 作業療法, 18(3): 212-217, 1999.

山根 寛: 原点に回帰する近未来の作業療法—作業療法の昨日・今日・明日—. 最新精神医学, 4(2): 129-135, 1999.

山根 寛: こころの病いの理解と援助—障害論の視点から—. 作業療法, 18(5): 389-392, 1999.

山根 寛: 金銭の授受を伴う作業について. 作業療法, 18(5): 344-351, 1999.

山根 寛: こころの病いにともなう生活の障害と作業療法の評価. 作業療法ジャーナル, 33(12): 1140-1143, 1999.

山根 寛, 比留間ちづ子, 大丸幸 他: 精神科作業療法の今後の方向性に関する研究—1998年度報告—. 平成10年度厚生科学研究「精神医療に関わるコメディカルのあり方に関する研究」報告書, 1999.

山根 寛: 精神病院におけるリハビリテーション; その萌芽, 変性, 混乱, 転生, 原則, 病院・地域精神医学, 12(4): 417-422, 1999.

山根 寛: WHO 国際障害分類改訂と作業療法. 作業療法, 18(1): 4-9, 1999.

山根 寛: 「精神障害者に対する就労支援促進事業」研究報告書. 平成10年度社会福祉・医療事業団助成研究: 1-54, 1999.

種村留美: 高次神経機能障害のリハビリテーション—失行症—. 理学療法ジャーナル, 33(6), 421-427, 1999.

Rumi Tanemura: Awareness in Apraxia and Agnosia. Top Stroke Rehabilitation, 6(1), 33-42, 1999.

赤松智子: 長寿社会における暮らし方. 京都大学医療技術短期大学部紀要別冊健康人間学, 11: 21-28, 1999.

Tomoko A, Naoyasu M, Satoshi K: Visuomotor Tracking Learning in Amnesia, Neuroscience Research, Suppl. 23: 290, 1999.

上羽康夫, 倉田浩充, 小野 泉: 手の装具療法におけるバイオメカニクスの基礎, 日本義肢装具学会誌, 15(2): 119-124, 1999.

加藤寿宏, 小西紀一: 症例を通した行為機能モデルの再建. 感覚統合障害研究, 7: 45-52, 1999.

腰原菊恵: 健康人間学初めての夏合宿—あらたな出会いとつながり—. 京都大学医療技術短期大学部紀要別冊, 12: 53-54, 2000.

腰原菊恵, 山根 寛: 対象関係の変化と二面性への配慮—導入期に病室を訪問した症例—. 作

業療法, 18: 111-117, 1999.

腰原菊恵, 山根 寛, 木村 正, 木村節子: 地域生活支援センターの現状と課題—京都で初めての支援センター活動より—. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 19: 33-38, 1999.

## 著 書

田原明夫: 社会福祉基礎構造改革と権利擁護制度, 社会保険研究委員会「21世紀における医療・介護保険制度のあり方について——高齢者医療と介護保険」, 42-45, 京都府医師会・社会保険研究委員会, 1999.

Kielhofner, G. 編著, 山田 孝監訳: 人間作業モデル. 理論と応用改訂第2版, 東京, 協同医書出版社, 全396ページ, 1999.

石井良和, 山田 孝: 人間作業モデルからの作業分析(第5章・限定的作業分析の方法). 鷺田孝保編, 作業療法学全書(改訂第2版), 第2巻, 基礎作業学(全228ページ), 東京, 協同医書出版社, pp. 180-190, 1999.

山田 孝: 発達の原理と過程(第2章・基礎知識). 佐藤剛編, 作業療法学全書(改訂第2版), 第6巻, 作業治療学3, 発達障害(全240ページ), 東京, 協同医書出版社, pp. 22-54, 1999.

山田 孝, 石井良和: Reillyの作業行動理論, Kielhofnerの人間作業モデル, Kingの分裂病に対する感覚統合. 作業療法学全書(改訂第2版), 第5巻, 作業治療学2, 精神障害(全255ページ), 東京, 協同医書出版社, pp. 193-197, 202-208, 208-212, 1999.

山根 寛: ひとと作業・作業活動. 三輪書店, 1-98, 117-143, 1999.

山根 寛: 学びやすい精神保健. 辻元 弘・小林豊生編(項目分担執筆), 金芳堂, 53-66, 1999.

山根 寛: 作業療法学全書改訂第2版作業療法技術論10日常生活活動. 早川宏子編集(分担執筆), 協同医書出版社, 64-68, 91-92, 117-118, 1999.

山根 寛: 作業療法学全書改訂第2版作業療法技術論5精神障害. 富岡詔子編集(分担執筆), 協同医書出版社, 60-69, 1999.

山根 寛: 作業療法学全書改訂第2版作業療法

技術論2基礎作業学. 鷺田孝保編集(分担執筆), 協同医書出版社, 154-161, 1999.

山根 寛: 作業科学. 佐藤剛監訳(分担訳), 三輪書店, 461-466, 467-472, 1999.

種村留美: 機能障害別アプローチの実際—動作の高次脳機能障害—. 作業治療学5 高次神経障害(日本作業療法士協会編), 協同医書出版社, 98-114, 1999.

種村留美: 援助法とその実際—身体障害・脳血管障害. 作業療法技術論2 日常生活活動(日本作業療法士協会編), 協同医書出版社, 180-205, 1999.

赤松智子, 谷垣静子: 生活を豊かにするための情報通信システム報告書—在宅難病患者とその介護者及び一般住民調査から—. 嶋田印刷, 1-76, 1999.

加藤寿宏: ひとと作業・作業活動. 三輪書店, 106-116, 1999.

## 学会発表

小西紀一: 感覚統合障害—理論と実践. 熊本県作業療法士会学会, 特別講演, 1999. 2. 14.

小西紀一: 自閉症児に対するSIアプローチ. 日本心理臨床学会第18回自主シンポジウム, 1999. 9. 10.

田原明夫: 京都府審査会の事務局活動の実際, 精神医療審査会連絡協議会総会, 東京, 1999. 2.

田原明夫: 会長講演, 関わりと連携——治療の充実を. 第16回日本集団精神療学会, 京都, 1999. 3.

樋口智嘉子, 田原明夫: 慢性分裂病の外来集団精神療法. 第16回日本集団精神療学会, 京都, 1999. 3.

田原明夫: 総合病院精神科のあり方. 第2回洛精会, 京都, 1999. 3.

田原明夫, 山下俊幸, 岸 信之: 精神障害者の社会生活能力と退院可能性に関する調査と社会資源ニーズの推定. 第95回日本精神神経学会総会, 東京, 1999. 5.

田原明夫: シンポジウム「行動制限をめぐって」. 第42回日本病院・地域精神医学会総会,

沖繩, 1999. 11.

山田 孝: 作業療法における協業とクライアント中心の実践. 第8回秋田県作業療法学会(特別講演, 秋田県協和町, 秋田県リハビリテーション・精神医療センター), 1999年4月24日.

茂木奈智子, 石井良和, 山田 孝, 菊池禮司: 慢性精神分裂病患者の興味に関する一考察—興味チェックリストを用いて—. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.), 122, 1999.

立山清美, 山田 孝: 心身障害児の母親へのきょうだい育てに関する質問紙調査. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.), 185, 1999.

田中泰子, 小越信子, 佐藤 馨, 山崎郁代, 半澤直美, 山田 孝: 極低出生体重児のJMAPによる発達経過. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.), 188, 1999.

後藤やよい, 山田 孝: 脳性麻痺の左右片麻痺児における体性感覚・視知覚能力発達について. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.), 190, 1999.

笹田 哲, 長田久雄, 谷村厚子, 山田 孝: 健常高齢者と高齢障害者の主観的健康統制感に関する研究. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.), 253, 1999.

山田 孝, 吉川法生, 石井良和, 長谷龍太郎: 高齢者版興味チェックリストの作成Ⅰ—予備版の検討—. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.), 261, 1999.

山田 孝, 吉川法生, 石井良和, 長谷龍太郎: 高齢者版興味チェックリストの作成Ⅱ—高齢者版の検討—. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.), 262, 1999.

山田 孝, 吉川法生, 仲村智子, 竹原 敦: 老人保健施設入所者の役割と満足度—地域在住高齢者との比較—. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.),

272, 1999.

山田 孝, 石井良和, 吉川法生: 作業療法における協業 collaboration—作業療法士は患者にどこまで知らせているのか—. 第33回日本作業療法学会, 弘前, 1999. 6. 16-18, 作業療法, 18(Suppl.), 482, 1999.

酒井薫美, 山田 孝: 感覚系の改善にリタリンは効果があるのか?. 第17回日本感覚統合障害研究会大会, 東広島, 1999. 11. 6-7.

山田 孝, 石井良和, 湯浅孝男: 秋田大学医療技術短期大学部における作業療法理論教育の方法—作業療法学概論の講義を通して—. 第4回日本作業療法教育研究会大会, 広島, 1999. 11. 20-21.

山田 孝, 湯浅孝男, 石井良和, 金城正治: 作業療法臨床実習の改訂を巡って—臨床実習指導者に対するアンケートから—. 第4回日本作業療法教育研究会大会, 広島, 1999. 11. 20-21.

山田 孝, 石井良和, 吉川法生, 長谷龍太郎: 高齢者版興味チェックリストの作成. 第9回日本作業行動研究会大会, 広島, 1999. 11. 22-23.

鎌田樹寛, 藪脇健司, 玉山知子, 山田 孝: 老人保健施設における作業療法(生活リハビリテーション)の実践—作業行動理論, 人間作業モデルアプローチを通して—. 第9回日本作業行動研究会大会, 広島, 1999. 11. 22-23.

西原葉子, 佐藤裕一, 木村陽子, 山田 孝: 集団利用による長期入院患者への作業療法. 第9回日本作業行動研究会大会, 広島, 1999. 11. 22-23.

石井奈智子, 石井良和, 山田 孝: 慢性精神分裂病患者の興味—興味チェックリストを用いて—. 第9回日本作業行動研究会大会, 広島, 1999. 11. 22-23.

山根 寛, 腰原菊恵, 梶原香里: 蘭ちゃんね歩けないの—転換性障害の少女の身体が訴える声を聴く—. 第33回日本作業療法士学会, 1999. 6.

原田小夜, 山根 寛: 精神障害者の家族がおかれている現状とその支援. 日本精神障害者リハビリテーション学会第7回大会, 1999. 11.

山根 寛, 石井敏弘: 精神保健福祉における連携の現状と課題. 日本精神障害者リハビリテーション学会第7回大会, 1999. 11.

山根 寛: 集団精神療法を生かす場とは様々な集団と場—第16回日本集団精神療学会(シンポジウム), 1999. 3.

山根 寛: 文化・風土と芸術療法の展開. 第31回日本芸術療学会, 1999. 11.

小野 泉: スプリント採型法の一考察. 第15回日本義肢装具学会, 1999. 11, 広島.

加藤寿宏: 学習障害児の感覚統合機能と教科学習との関連—小学校1年生1学期の国語課題について—. 第17回日本感覚統合障害研究会大会, 1999. 11, 広島.

腰原菊恵, 山根 寛: 作業療法における依存と分離の課題—見捨てられ不安を抱く症例との関わりから—. 第33回日本作業療法士学会, 1999. 6, 青森.

#### 学会講演

小西紀一, 加藤寿宏: 自閉症児に対する感覚統合療法実践と解説. 近畿作業療法士学会,

山根 寛: こころの病いの理解と援助—障害論の視点から—. 第33回日本作業療法学会, 1999. 6.

山根 寛: 作業療法と芸術療法. 第31回日本芸術療学会, 1999. 11. ワークショップ, 1999. 11. 7.

山根 寛: 作業療法と芸術療法. 第31回日本芸術療学会, 1999. 11.

三井 忍, 重野幸次, 種村留美: 前頭葉損傷における運動保続と反復常同行動の関連. 第33回日本作業療法学会, 1999. 6, 青森, 作業療法, 18(Suppl.): 351, 1999.

谷水哲也, 三井 忍, 重野幸次, 種村留美, 梨木 勲: 生活技能訓練により APDL 改善を見た前頭葉損傷例, 第33回日本作業療法学会, 1999. 6, 青森, 作業療法, 18(Suppl.): 355, 1999.

松林奈緒美, 三井 忍, 長谷川しのぶ, 重野幸次, 種村留美: 鏡像動作の発現機序と臨床症状に関する一考察. 第33回日本作業療法学会,

1999. 6, 青森, 作業療法, 18(Suppl.): 360, 1999.

赤松智子, 元村直靖, 小堀 聡: 健忘症患者の手続き記憶について, 第22回日本神経科学大会, 1999. 7, 大阪.

谷垣静子, 赤松智子: 在宅難病患者の情報入手手段と内容—ADL レベル・QOL 状況との関連—, 第4回日本難病看護学会学術集会, 1999. 8, 相模原.

赤松智子, 元村直靖, 小堀 聡: パーキンソン病患者における知覚運動学習課題について. 第23回日本神経心理学会総会, 1999. 9, 福岡.

赤松智子, 谷垣静子: 在宅難病患者の QOL に影響する情報通信状況. 第58回日本公衆衛生学総会, 1999. 10, 別府.

谷垣静子・赤松智子: 難病患者介護者の情報通信サービス利用状況. 第58回日本公衆衛生学総会, 1999. 10, 別府.

赤松智子, 谷垣静子: 在宅難病患者と情報通信サービス—一般住民との比較—. 第19回医療情報連合大会, 1999. 11, 横浜.

加藤寿宏: 感覚統合のいろんな実践—いつでも, どこでも, だれでも—. 第17回日本感覚統合障害研究会大会特別企画, 1999. 11, 広島.

#### 専攻科

#### 論文

日隈ふみ子, 木村洋子, 田中静美, 石井京子: 藍野学院短期大学における卒業生動向と職業的同一性. 藍野学院紀要, 12: 84-89, 1999.

田中静美, 日隈ふみ子, 木村洋子, 石井京子: 看護短大生における問題対処行動の変化. 藍野学院紀要, 12: 48-53, 1999.

内藤直子, 日隈ふみ子: 明治助産史—過去から未来へのアプローチ(5)—助産学確立の潮流『助産之栞』學會誌一. 季刊『助産婦』, 53(2): 47-53, 1999.

堀内寛子, 柳吉桂子: 分娩介助実習における一考察—実習評価コメントから探る学生の弱点. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 19: 39-48, 1999.

著 書  
学 会 発 表

藤原千恵子, 星 和美, 石田宜子, 日隈ふみ子, 平野由美: 新人看護婦の職務ストレスに関する研究—職務ストレス要因—. 日本看護研究学会雑誌, 第25回日本看護研究学会学術集会, 1999. 6. 30.

石田宜子, 星 和美, 藤原千恵子, 日隈ふみ子, 平野由美: 新人看護婦の職務ストレスに関する研究—看護婦経験年数別にみたストレス認知の違い—. 日本看護研究学会雑誌, 第25回日本看護研究学会学術集会, 1999. 6. 30.

Miyuki Nakai, Masako Mitsui, Chika Kodama, Keiko Yagi: On the Training of Male

Nurses for Maternal Practice in Japan, The 25th. ICM, 1999.

岡山希美代, 綾部 恵, 小森敬子, 泰地由紀子, 藤丸直子, 船積寛美, 柳吉桂子: 分娩体位選択に影響を及ぼす因子と助産婦の援助を考える. 第40回日本母性衛生学会学術総会, 1999. 9. 30, 母性衛生, 40(3):141.

徳山智恵, 江藤里織, 下田紀子, 杉元由紀, 辰巳典子, 藤井ひろみ, 堀 悠子, 山崎あけみ, 柳吉桂子 他: 18歳以上の男女学生における性に関する一考察—情報・知識・意識—. 第40回日本母性衛生学会学術集会, 1999. 9. 30, 母性衛生, 40(3): 206.